

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 17:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-710w-125mm-sthor-79095-sthor-p-8834.html>



SZLIFIERKA KATOWA 710W 125MM STHOR / 79095 / STHOR

Cena brutto	74,80 zł
Cena netto	60,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79095
Kod producenta	79095
Kod EAN	5906083020261
Producent	Sthor
Średnica [mm]	125
Prędkość obrotowa [1/min]	11000
Rozmiar uchwytu narzędziowego [mm]	22,2
Zastosowanie	stal
Moc [W]	710
Gwint wrzeciona	M14

Opis produktu

Szlifierka kątowna STHOR 79095 - 710W, 125mm

Szlifierka kątowna z silnikiem 710W przeznaczona do prac szlifierskich i cięcia materiałów budowlanych. Średnica tarczy 125mm zapewnia uniwersalność zastosowań w warsztacie i na budowie.

Moc silnika 710W

Średnica tarczy 125 mm

Prędkość obrotowa 11 000 obr/min

Długość kabla 2 m

Charakterystyka techniczna

Silnik 710W z prędkością 11 000 obr/min

Moc 710W w połączeniu z prędkością obrotową 11 000 obr/min umożliwia efektywne cięcie i szlifowanie stali, betonu oraz kamienia.

Parametry te zapewniają wystarczającą wydajność przy pracach remontowo-budowlanych oraz w warsztacie.

Tarcza 125mm - uniwersalny standard

Średnica 125mm to najpopularniejszy rozmiar tarcz szlifierskich, co oznacza szeroki wybór akcesoriów - tarcz tnących, szlifierskich, lamelkowych i szczotek drucianych. Otwór montażowy standardowy 22,2mm.

Spasowana przekładnia z niskim poziomem drgań

Precyzyjnie dopasowane elementy przekładni kątowej minimalizują wibracje podczas pracy, co przekłada się na komfort użytkownika, dokładność obróbki oraz dłuższą żywotność łożysk i innych elementów mechanicznych.

Zapasowe szczotki węglowe w zestawie

Dołączone zapasowe szczotki węglowe pozwalają na samodzielną wymianę po zużyciu oryginalnych. Szczotki węglowe to element eksploatacyjny, który wymaga wymiany po określonym czasie pracy - dostępność zapasowych wydłuża okres użytkowania narzędzia bez konieczności zakupu dodatkowych części.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 79095
Moc znamionowa	710 W
Średnica tarczy	125 mm
Otwór tarczy	22,2 mm (standard)
Prędkość obrotowa	11 000 obr/min
Długość kabla zasilającego	2 m
Materiał kabla	PVC (miękkie tworzywo)
Wyposażenie dodatkowe	Zapassowe szczotki węglowe

Zastosowanie

- Cięcie prętów stalowych, profili i blach
- Szlifowanie spawów i nierówności powierzchni metalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Nacinanie bruzd w betonie i tynku
- Usuwanie rdzy i starych powłok malarskich

-
- Szlifowanie powierzchni betonowych
 - Fazowanie krawędzi elementów metalowych
 - Obróbka kamienia dekoracyjnego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem tarczy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Tarcza musi być dopasowana do średnicy 125mm z otworem 22,2mm. Sprawdzić dopuszczalną prędkość obrotową tarczy - musi być równa lub wyższa niż 11 000 obr/min. Dokręcić nakrętkę mocującą kluczem płaskim, blokując wrzeciono przyciskiem blokady.

Wymiana szczotek węglowych

Szczotki węglowe należy wymienić, gdy ich długość zmniejszy się do około 5mm lub gdy obserwowane są iskrzenie i spadek mocy. Odłączyć urządzenie od zasilania, odkręcić zaślepki z obu stron obudowy silnika, wyjąć zużyte szczotki i zainstalować nowe. Po wymianie przeprowadzić próbny rozruch bez obciążenia przez kilka minut.

Bezpieczeństwo pracy

Używać osłony ochronnej dostosowanej do rodzaju wykonywanej pracy. Stosować okulary ochronne, rękawice i ochronniki słuchu. Mocno trzymać narzędzie obiema rękami. Nie pracować w pozycji wymuszającej nadmierny nacisk na tarczę. Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki.

Produkty powiązane

Do szlifierki kątovej 125mm zalecane są: tarcze tnące do metalu i betonu, tarcze szlifierskie nasypowe, tarcze lamelkowe, szczotki druciane, osłony ochronne oraz klucze do wymiany tarcz. Dla prac wymagających dużej precyzji warto rozważyć prowadnice do cięcia oraz uchwyty pomocnicze.

...